



P<sub>i</sub>=0,55 [kW]  
P<sub>o</sub>=0,55 [kW]  
I<sub>o</sub>=0,88 [A]

Zasilanie zgodnie z dokumentacją:  
"Przebudowa szachtu wentylacyjnego  
na szacht kablowy i ułożenie  
wewnętrznych linii zasilających  
w pawilonie D8 AGH"

Ujęte w dok.: "PRZEBUDOWA TOALET BUDYNKU D8 AGH"

Nr.obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5
Przeznaczenie	Zasilanie z rozd. RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie ogólne Przedsiionki Toalety	Oświetlenie ogólne Awaryjne	Oświetlenie ogólne Korytarz	Oświetlenie ogólne Hall	Oświetlenie Awaryjne
Pi = 0,55 [kW]				0,20	0,01	0,12	0,12	0,1



gpp grupa projektowa sp.z o.o.

al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:  
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 AGH W KRAKOWIE  
DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROŻ.

ADRES:  
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23  
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:  
Schemat ideowy tablicy piętrowej  
"TAO-4 "

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY  
ELEKTRYKA

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS  
Nr upr. IAP/0246/PWOE/04

SPRAWDZIŁ:  
MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK  
Nr upr. 108-krn/73

NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
17/2018	10.2018	-	E-11